PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-257659

(43)Date of publication of application: 21.09.1999

(51)Int.CI.

F23Q 7/00 F23Q 7/00

(21)Application number: 10-075052

.....

(71)Applicant:

NGK SPARK PLUG CO LTD

(22)Date of filing: 10.03.1998

(72)Inventor:

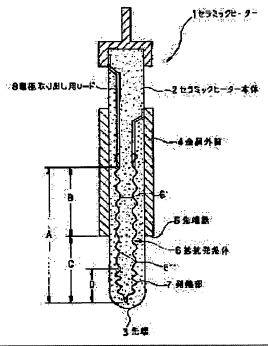
TATEMATSU KAZUO

(54) CERAMIC HEATER AND CERAMIC GLOW PLUG

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a ceramic heater and a ceramic glow plug with excellent energization durability available at a low cost and capable of raising temperature quickly.

SOLUTION: A length occupied in the axial direction of a ceramic heater main body 2 of a resistor heating body 6' located inside an external metallic cylinder 4 externally mounted on the ceramic heater main body 2 is set to be a length or more occupied in the axial direction of the ceramic heater main body 2 located outside the external metallic cylinder 4. Further, the length of a heating section 7 is set to be 30 to 100% of the length occupied in the axial direction of the ceramic heater main body 2 located outside the external metallic cylinder 4. According to this arrangement, the resistor heating body demonstrates its self-control function, realizes a quick temperature rise, and increases a heating value to a maximum limit of an area of the heating section 7 of the resistor heating body 6', so that the starting performance of an engine is improved by the ceramic glow plug which uses the ceramic heater.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.08.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本語辨計(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-257659

(43)公開日 平成11年(1999)9月21日

(51) Int.Cl.⁶

F 2 3 Q 7/00

證別記号

FΙ

F 2 3 Q 7/00

605D

605

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 6 頁)

(21)出顧番号

特願平10-75052

(71)出顧人 000004547

日本特殊陶業株式会社

(22) 出顧日

平成10年(1998) 3月10日

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

(72)発明者 立松 一穂

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊

陶業株式会社内

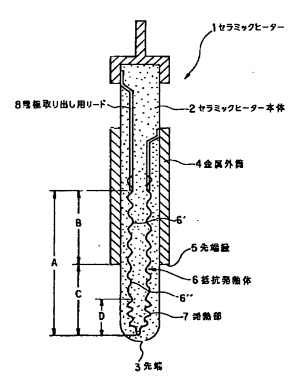
(74)代理人 弁理士 藤木 三幸

(54) 【発明の名称】 セラミックヒータ及びセラミックグロープラグ

(57)【要約】

【課題】 低コストで、急速な昇温が可能であると共 に、通電耐久性にも優れるセラミックヒータとセラミッ クグロープラグを提供しようとする。

【解決手段】 セラミックヒータ本体(2)に外装する 金属外筒(4)内に位置する抵抗発熱体(6')のセラ ミックヒータ本体(2)の軸方向に占める長さを、金属 外筒(4)外に位置するセラミックヒータ本体(2)の 軸方向に占める長さ以上とする。更に金属外筒(4)外 に位置する) からセラミックヒータ本体(2) の軸方向 にに占める長さのうち、発熱部(7)をその30~10 0%とする。これらによって、抵抗発熱体が自己制御機 能を発揮して急速な昇温を可能とし、更に抵抗発熱体の 発熱部の面積を最大限として発熱量を大きくできるの で、このセラミックヒータを使用するセラミックグロー プラグにおけるエンジンの始動性が向上できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属外筒を外装する絶縁性セラミックからなるセラミックヒータ本体と、このセラミックヒータ本体中に埋設される抵抗発熱体及び電極取り出し用リードから構成されるセラミックヒータにおいて、上記セラミックヒータ本体中に埋設される抵抗発熱体に対して、セラミックヒータ本体に外装する金属外筒内に位置する抵抗発熱体のセラミックヒータ本体の軸方向に占める長さを、この金属外筒外に位置する抵抗発熱体のセラミックヒータ本体の軸方向に占める長さ以上とするセラミックヒータ。

【請求項2】 上記金属外筒を外装する絶縁性セラミックからなるセラミックヒータ本体内に埋設される抵抗発熱体のうち、単位長さ当たりの抵抗値が他の部分の二倍以上である発熱部の上記金属外筒外に位置するセラミックヒータ本体の軸方向に占める長さが、上記抵抗発熱体のセラミックヒータ本体の軸方向に占める長さの30~100%としてなる請求項1記載のセラミックヒータ。【請求項3】 請求項1又は請求項2に記載のセラミックヒータを具えるセラミックグロープラグ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えば、ディーゼルエンジンに装着されるセラミックグロープラグ等に使用されるセラミックヒータに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ディーゼルエンジンに装着されるセラミックグロープラグ等のセラミックヒータとしては、金属外筒を外装する棒状の絶縁性セラミックヒータ本体と、このセラミックヒータ本体中に埋設される金属又は非金属の抵抗発熱体及び電極取り出し用リードから構成されるものが知られいる。その具体的な構造として、セラミックグロープラグの主体金具内にその一端を固持する中軸と、セラミックヒータの電極取り出し用リードに接続するリードコイルとの間に温度制御用抵抗体を介在するものと、上記中軸とリードコイルとを直接接続してなるものに大別することができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来のセラミック ヒータのうち、主体金具内にその一端を固持する中軸と リードコイルとの間に温度制御用抵抗体を介在させてな るものでは、介在する温度制御用抵抗体により、埋設さ れる抵抗発熱体での急速な昇温が可能であり、エンジン 始動性に十分な発熱が可能である。しかし、主体金具内 において温度制御用抵抗体を内蔵する必要からその製造 コストは上昇し、高価なセラミックグロープラグとなら ざるを得ない問題点がある。

【0004】一方、上記中軸と、セラミックヒータ本体内に埋設される電極取り出し用リードに接続するリードコイルとを直接接続するものでは、前述したようにセラ

ミックヒータ本体内に埋設される抵抗発熱体による急速な昇温を望めないものである。このために中軸とセラミックヒータとの間の構造は単純なものとなるが、このセラミックヒータを使用するセラミックグロープラグにおいて十分なエンジン始動性を確保するためには、次の点を考えなくてはならない。すなわち、セラミックヒータの急速な昇温を可能として十分な発熱を提供しようとっると、抵抗発熱体の飽和温度を極端に高くするか又はコントローラによって印加電圧の制御を行おうとすることが考えられる。しかし、セラミックヒータ本体内に埋設される抵抗発熱体の飽和温度を極端に高くするとで関される抵抗発熱体の飽和温度を極端に高くすっとときされる抵抗発熱体の飽和温度を極端に高くするととの対にといることをあると、

【0005】そこで、この発明は上記従来の問題点を改善するものであり、低廉なコストで、良好なエンジン始動性を確保するために抵抗発熱体での急速な昇温を可能とすると共に、その耐久性を十分に向上させることができるセラミックヒータを提供しようとするものである。【0006】

【課題を解決するための手段】そのために、この発明のセラミックヒータは例えばセラミックグロープラグに使用され、金属外筒を外装する絶縁性セラミックからなるセラミックヒータ本体と、このセラミックヒータ本体中に埋設される抵抗発熱体及び電極取り出し用リードから構成される。上記セラミックヒータ本体中に埋設される抵抗発熱体に対して、セラミックヒータ本体に外装する金属外筒内に位置する抵抗発熱体のセラミックヒータ本体の軸方向に占める長さを、金属外筒外に位置する抵抗発熱体のうち、単位長さ当たりの抵抗値が他の部分の二倍以上である発熱部の金属外筒外に位置するセラミックヒータ本体の軸方向に占める長さが、上記抵抗発熱体の30~100%とするものである。

[0007]

【発明の実施の形態】この発明を実施するにあたって、 上記セラミックヒーター本体中に埋設される抵抗発熱体 に対して、金属外筒内に位置する抵抗発熱体のセラミッ クヒータ本体の軸方向に占める長さを、金属外筒外に位 置する抵抗発熱体のセラミックヒータ本体の軸方向に占 める長さ以下とすると十分な自己制御機能を発揮できない。また、金属外筒内に位置する抵抗発熱体のセラミック と一タ本体の軸方向に占める長さを、金属外筒外に位 置する抵抗発熱体のセラミックヒータ本体の軸方向に占 める長さの三倍以上としても、二倍程度の場合と同程度 の自己制御機能しか発揮できない。そこで、金属外筒内 に位置する抵抗発熱体の長さを、金属外筒外に位置する 抵抗発熱体のセラミックヒータ本体の軸方向に占める長 さ以上とすることで十分な自己制御機能を発揮させることができる。そのため、このセラミックヒータに対して電圧を印加した場合には、金属外筒外に位置する抵抗発熱体の発熱部での昇温後期において、セラミックヒータ本体に外装する金属外筒内に位置する抵抗発熱体でも温度上昇が起こる。そして、この部分における電力消費量が増加することとなって温度制御用抵抗体と同様の温度制御機能を果たすこととなり、温度制御用抵抗体を介在させることなく、又コントローラによる制御や飽和電圧を極端に高くすることもなく、急速にセラミックヒータの抵抗発熱体を昇温させることができる。

【0008】すなわち、図2において示す、金属外筒内 に位置する抵抗発熱体のセラミックヒータ本体の軸方向 に占める長さに対する金属外筒外に位置する抵抗発熱体 のセラミックヒータ本体の軸方向に占める長さの比を1 以上とした場合を「グラフ1」とする。また1未満とし た場合を「グラフ2」として、そのセラミックヒータの 昇温についてのグラフからすると、上記比を1未満とす る場合には自然飽和となる。一方、その比を1以上とし た場合には金属外筒先端縁からセラミックヒータ本体先 端までの抵抗発熱体の発熱部では、一旦1250~12 80℃まで昇温した後に、セラミックヒータ本体に外装 する金属外筒内に位置する抵抗発熱体でも温度上昇が起 こって電力消費量が増加する。このことで発熱部への供 給電力量が減少した結果、発熱部の温度が1200℃ま で温度が下がるものとなるので、温度制御抵抗体が介在 したものと同様の結果を示すと共に、ピーク温度が飽和 温度(例えば、1200℃である。)以上となって急速 な昇温も可能となるものである。

【0009】更に、このセラミックヒータを使用するセ ラミックグロープラグにおいて良好なエンジン始動性を 確保するためには、金属外筒外に位置する抵抗発熱体の 発熱部の面積は、この発熱部での急速な昇温を可能とす る範囲内で最大であることが望ましい。そのため、セラ ミックヒータ本体内に埋設される抵抗発熱体のうち、そ の発熱部の金属外筒外に位置するセラミックヒータ本体 の軸方向に占める長さが上記抵抗発熱体の軸方向に占め る長さの30%以下であると、発熱部での部分的な昇温 は可能となるが高温となる部分が一部分に集中してしま い通電耐久性が低下する。更に発熱部の面積が狭くなっ てエンジン始動性も悪化する。一方、この長さが100 %以上であると、セラミックヒータ本体に外装される金 属外筒内においても発熱することとなる。したがって、 セラミックヒータ本体と、このセラミックヒータ本体に 外装される金属外筒を接合するロウ材が溶融、消失しセ ラミックヒータ自体の破損につながるおそれがある。そ こで、セラミックヒータ本体内に埋設される抵抗発熱体 のうち、その発熱部の金属外筒外に位置するセラミック ヒータ本体の軸方向に占める長さを、金属外筒外に位置 する抵抗発熱体のセラミックヒータ本体の軸方向に占め る長さの30~100%とする。このことにより、セラミックヒータ本体の抵抗発熱体における発熱部の面積を最大限確保して、このセラミックヒータを使用するセラミックグロープラグの良好なエンジン始動性を確保することができるものとなる。

[0010]

【実施例】この発明を図に示す実施例により更に説明する。(1)は、この発明の実施例であるセラミックヒータである。このセラミックヒータ(1)は、金属外筒(4)を外装する棒状の絶縁性セラミックからなるセラミックヒータ本体(2)中に埋設される金属又は非金属の抵抗発熱体

(6)及び電極取り出し用リード(8)から構成される。

【0011】そして、上記セラミックヒーター本体 (2)中に埋設される抵抗発熱体(6)に対して、金属 外筒(4)内に位置する抵抗発熱体(6)のセラミックヒータ本体の軸方向に占める長さを、金属外筒(4) 外に位置する抵抗発熱体(6")のセラミックヒータ本 体の軸方向に占める長さ以上としてなるものである。

【0012】更に、単位長さ当たりの抵抗値が他の部分の二倍以上である発熱部(7)のセラミックヒータ本体の軸方向に占める長さが金属外筒(4)外に位置する抵抗発熱体(6")のセラミックヒータ本体の軸方向に占める長さの30~100%とするものである。

【0013】この発明の実施例であるセラミックヒータ (1)は以上の構成を具える。そして、上記セラミック ヒーター本体(2)中に埋設される抵抗発熱体(6)に 対して、セラミックヒータ本体(2)に外装する金属外 筒(4)内に位置する抵抗発熱体(6))のセラミック ヒータ本体の軸方向に占める長さを、金属外筒(4)外 に位置する抵抗発熱体(6")のセラミックヒータ本体 の軸方向に占める長さ以上とする。これによって、十分 な自己制御機能を発揮させることができる。そこで、こ の発明の実施例であるセラミックヒータ(1)に対して 電圧を印加した場合には、金属外筒(4)外に位置する 抵抗発熱体(6")の発熱部(7)での昇温後期に金属 外筒(4)内に位置する抵抗発熱体(6))でも温度上 昇が生じる。これにより、電力消費量が増加して温度制 御用抵抗体と同様の温度制御機能を果たし、温度制御用 抵抗体を介在させることなく、また、コントローラによ る制御又は飽和電圧を極端に高くすることもなく、急速 にセラミックヒータ(1)の抵抗発熱体(6)が昇温で きる。

【0014】更に、この発明の実施例のセラミックグロープラグが良好なエンジン始動性を確保するには、上記 金属外筒(4)外に位置する抵抗発熱体(6")の発熱部(7)での急速な昇温を可能とする範囲内で最大であることが望ましい。そのためセラミックヒータ本体(2)内に埋設される抵抗発熱

体(6)のうち、発熱部(7)のセラミックヒータの軸方向に占める長さを金属外筒(4)外に位置する抵抗発熱体(6")のセラミックヒータ本体の軸方向に占める長さの30~100%とする。このことにより、セラミックヒータ本体(2)の抵抗発熱体(6)における発熱部(7)の面積を最大限確保できるので、このセラミックヒータ(1)を使用するセラミックグロープラグの良好なエンジン始動性を確保することができるものとなる。

【0015】そこで、この発明の実施例であるセラミッ クヒータにおける昇温性及び通電耐久性を確かめるべ く、様々な条件下で実機試験を行い、その効果について 比較検討した。すなわち、セラミックヒータ(1)を構 成するセラミックヒータ本体(2)内に埋設される抵抗 発熱体(6)のセラミックヒータ本体の軸方向に占める 全長をAとし、外装される金属外筒(4)内に位置する 抵抗発熱体(6')のセラミックヒータ本体の軸方向に 占める長さをBとする。更にこの金属外筒(4)外に位 置する抵抗発熱体(6")のセラミックヒータ本体の軸 方向に占める長さをC、その上、抵抗発熱体(6")の うち、単位長さ当たりの抵抗値が他の部分の二倍以上で ある発熱部(7)のセラミックヒータ本体の軸方向に占 める長さをDとする。その時に、金属外筒(4)外に位 置する抵抗発熱体(6")のセラミックヒータ本体の軸 方向に占める長さに対するセラミックヒータ本体(2) に外装される金属外筒(4)内に位置する抵抗発熱体 (6')のセラミックヒータ本体の軸方向に占める長さ の比をB/Cとする。そして発熱部(7)のセラミック ヒータ本体の軸方向に占める長さに対する金属外筒 (4)外に位置する抵抗発熱体(6")のセラミックヒ ータ本体の軸方向に占める長さの比C/Dを求める。そ のうち、単位長さ当たりの抵抗値が他の部分の二倍以上 である発熱部(7)の長さを様々に変化させ、1200 ℃を飽和温度とする製品における通電時間5秒経過後の 温度を昇温性として計測する。更には、通電して140 0℃で1分間発熱させた後通電を断つということを1サ イクルとして何サイクルで発熱部(7)の断線が発生す るかという通電耐久性試験を行った。これらにより、こ の発明の効果が顕著に認められた(図3参照)。なお、 金属外筒(4)外に位置する抵抗発熱体(6")のセラ ミックヒータ本体の軸方向に占める長さは、この発明に おける実施例であるセラミックヒータのセラミックヒー タ本体(2)内に埋設される抵抗発熱体(6)の値に関 係するものである。しかしながら、その長さの値はエン ジンの種類により変化するものであると共に、抵抗発熱 体(6)が金属コイルによるもの、印刷などの非金属発

熱体によるもの、又は射出成形によるものとを問わず適 用することができる。

[0016]

【発明の効果】以上のとおり、この発明は構成されるので、十分な自己制御機能を発揮させて温度制御用抵抗体を介在させることなく、コントローラによる制御又は飽和電圧を極端に高くすることもなく、急速にセラミックヒータの抵抗発熱体を昇温させることができる。その上、発熱部の面積を最大にすることができるから、このセラミックヒータを使用するセラミックグロープラグにおいては、低廉なコストで、良好なエンジン始動性を確保でき、その耐久性を十分に向上させることができる優れた効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例であるセラミックヒータにおいて、金属コイルを抵抗発熱体とするものの拡大断面図である。

【図2】この発明の実施例である金属外筒内に位置する 抵抗発熱体のセラミックヒータ本体の軸方向に占める長 さに対する金属外筒外に位置する抵抗発熱体のセラミッ クヒータ本体の軸方向に占める長さの比を各々1以上と した場合及び1未満とした場合のセラミックヒータの昇 温状態を示すグラフである。

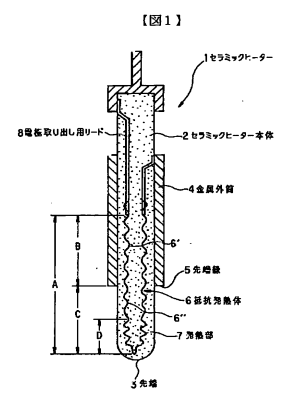
【図3】この発明の実施例であるセラミックヒータに対する昇温性及び通電耐久性の試験結果を示したものである。

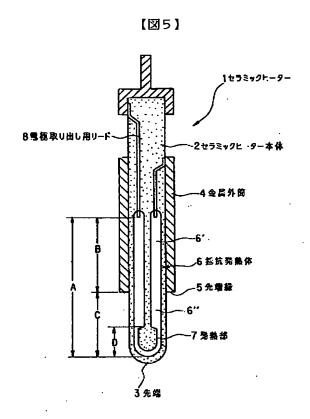
【図4】(イ)は、この発明のその他の実施例であるセラミックヒータにおいて、印刷によって抵抗発熱体とするものの拡大断面図、及び(ロ)はその90°回転させた拡大断面図である。

【図5】この発明のその他の実施例であるセラミックヒータにおいて、射出成形によって抵抗発熱体とするものの拡大断面図である。

【符号の説明】

- 1 セラミックヒータ
- 2 セラミックヒータ本体
- 3 (セラミックヒータ本体)の先端
- 4 金属外筒
- 5 (金属外筒の)先端縁
- 6 抵抗発熱体
- 6' (セラミックヒータ本体に外装する金属外筒内に 位置する)抵抗発熱体
- 6" (金属外筒外に位置する)抵抗発熱体
- 7 発熱部
- 8 電極取り出し用リード





【図3】

		抵抗発動体 部分の長さ	金国外質内に位置する 抵抗発動外部分の及さ	全国外的外に位置する 定場をでの委託労働体	発益等の 長さ	B/C	D/C ×100	1200で設わ品の 5秒時間過程度	通電百久性試験 (1400で1分0%-OFF)
		(A)	(B)	都分の長さ (C)	(D)	L _	(%)	(37)	
	1	18	10	8	4.5	1.25	56.3	1030	10.000# <i>171</i> 0K
臭	٦.	21	· 13	8	4.5	1.63	56.3	1042	,
	3	24	16	8	4.5	2.0	55.3	1052	0
Ä	4	29	21	8	4.5	2.63	56.3	1050	0
例	5	34	26	8	4.5	3.25	56.3	1052	8
	6	24	16	В	2.5	2.0	31.3	1055	ÿ
	7	24	16	В	5.0	2.0	75.0	1050	ø
	8	24	16	8	8.0	2.0	100	1035	Ů.
	9	14	6	8	4,5	0.75	56.3	995	ם
t	10	12	4	8	4.5	0.50	56.3	975	ø
較	11	24	16	8	2.0	2.0	25.0	1054	4,000サイクル 元製部断器
Ø	12	24	16	8	9.0	2.0	25.0	1024	2,000サイクル 金属外質のロウ材消失

【図4】

